

①「測定メニュー」で手動で測定線を描く。

The screenshot displays the Image-Pro software interface. The top menu bar includes 'ファイル', '取込み', '調整', '処理', '選択', 'カウント/サイズ', '測定' (highlighted with a red box), '3D測定', '3Dアニメーション', 'レビュー', '表示', '画像ツール', 'Image-Pro - SPOTS.TIF*', '?', '-', '拡大', '縮小'. Below the menu bar is a toolbar with various icons. A dropdown menu is open under the '測定' menu, showing options: '多角形ツール' (highlighted with a red box), '矩形ツール', and '多角形自動トレースツール'. The main workspace shows a grayscale image of a sample with numerous dark spots. Many spots are labeled with red text and arrows, such as 'P1R8', 'P1R9', 'P1R14', 'P1R17', 'P1R18', 'P1R19', 'P1R21', 'P1R22', 'P1R23', 'P1R24', 'P1R25', 'P1R26', 'P1R27', 'P1R28', 'P1R29', 'P1R30', 'P1R31', 'P1R32', 'P1R33', 'P1R34', 'P1R35', 'P1R36', 'P1R37', 'P1R38', 'P1R39', 'P1R40'. One spot, 'P1R22', is highlighted with a yellow border. A text box with a red arrow pointing to this spot contains the text: '自動測定線は選択して Deleteキーで削除できます。その後、自由に測定線を描いて下さい。'. On the right side, there is a '輝度ヒストグラム' (Brightness Histogram) window showing a graph of intensity from 0 to 255. The bottom status bar shows '左クリックで頂点を置きます。左ボタンでドラ...', 'ズーム: 1/1', '1994-04-21 00:00:00.000', 'X,Y: 101, 120', 'モード: 179', '画像 (未校正)', '219%', and the system clock '20:51 2018/09/21'.

自動測定線は選択して
Deleteキーで削除できます。
その後、自由に測定線を描いて下さい。

② 手動測定結果もデータ表に表示されます。

